

# **AVERTISSEMENTS**

PRATIQUES AGRICOLES

# **REGION POITOU-CHARENTES**

Bulletin technique n°25 du 01 Octobre 1998- 2 pages



COLZA: stade B2 à B6.

## Insectes

Situation

Le temps perturbé n'est pas favorable au vol et à l'activité des différents insectes.

Les captures d'altises sont stoppées momentanément. Le cumul de celles-ci est de 43 à ce jour sur l'ensemble du réseau, dont 32 sur le seul poste de Brie, en Charente.

Pour l'ensemble des autres ravageurs, on ne constate pas non plus d'évolution depuis le dernier bulletin.

## Préconisation

L'intervention sur grosses altises est maintenu provisoirement à partir du 10 Octobre; un point définitif sera fait dans le bulletin de la semaine prochaine, car beaucoup de postes n'ont encore pas eu de prises (15 sur 25).

Continuez à surveiller les pucerons.

## Phoma

#### Situation

La progression de la maturation est très faible ; aucune projection de spores n'est observée à ce jour.

#### Préconisation

Ne pas intervenir.

Service Régional de la Protection des Végétaux 13 route de la Forêt 86580 BIARD 2 : 05.49.62.98.25

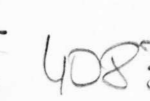
Imprimé à la station d'Avertissements Agricoles de POITOU-CHARENTES

Fax: 05.49.62.98.26

Le Directeur-Gérant L. JUILLARD CONDAT

Publication périodique C.P.P.A.P. nº 2139 AD ISSN n°02294 470

SPV Touth





BLE

## Réseau Piétin-verse

Typage de souches et tests de résistance

Les résultats ont été obtenus à partir d'analyses effectuées par notre laboratoire sur des échantillons provenant de 30 parcelles (dont la moitié situées dans la Vienne).

Globalement les indications obtenues en 1998 confirment la tendance observée en 1997:

- Maintien du pourcentage de souches lentes à un niveau très bas : celui-ci est légèrement plus élevé en sols de type limon dans la Vienne et en Deux-Sèvres où il est en moyenne de l'ordre de 7 à 9 %.
- Les souches rapides sont de type Ib dans une proportion très élevée, ce qui traduit une évolution très marquée depuis 3 ans ; en 1998, les souches rapides sont toutes de type Ib dans les 2/3 des parcelles. Ces souches Ib sont résistantes au triadiménol au laboratoire et présentent donc une forte probabilité de résistance au champ vis-à-vis des autres triazoles.
- Effectués sur un nombre très faible d'isolats, les tests de résistance des souches lentes vis-à-vis du prochloraze ne permettent pas de mettre en évidence une évolution très nette ; quelques isolats sont de type IIp (résistants au prochloraze).

Conséquence pour la prochaine campagne Comme en 1998, les matières actives à retenir pour lutter contre le piétin-verse seront le prochloraze et le cyprodinil.

COLZA

Altises: vol interrompu.

# **TOUTES CULTURES**

# Campagnols

## Situation

Des notations visuelles ont été effectuées le 24/09/98 sur les secteurs de Brioux/Couture d'Argenson et d'Aulnay/Chives.

Application de la méthode des fécès (voir bulletin du 24/09/98).

#### RESULTATS DES NOTATIONS VISUELLES - NIVEAUX D'INFESTATION

Secteurs (date des notations)	Milieux	Nombre de parcelles par classe			Note moyenne	Observations
		Faible	Moyen	Fort	par biotope*	
AULNAY/CHIVES 9 parcelles	Prairies (luzernes, RGI)	2	1		10,3	Foyers épars, densités faibles saut ponctuellement
	Refuges (bermes)	2	3	1	17	Densités élevées dans beaucoup de bermes
BRIOUX/COUTURE D'ARGENSON - 10 parcelles	Prairies (luzernes)	6			3,3	Quelques foyers épars, faibles densités
	Refuges		1	3	25,2	Densités très élevées dans les bermes

\* Nombre moyen d'intervalles avec fécès, par parcelle

Faible: < 1/3 de la parcelle colonisée (< 12 intervalles avec fécès);

Moyen: entre 1/3 et 2/3 de la parcelle colonisée (de 12 à 22 intervalles avec fécès);

Fort : foyers très rapprochés ; plus des 2/3 de la parcelle colonisée (de 23 à 33 intervalles avec fécès).

#### Préconisation

Traiter maintenant les bermes fortement infestées et certaines prairies où d'importants et étendus foyers actifs sont observés.

Respecter impérativement les consignes fournies dans le bulletin précédent relatives aux conditions de traitement.

## REUNION REGIONALE GRANDES CULTURES MERCREDI 25 NOVEMBRE 1998

au Lycée Agricole de MELLE (79)

Journée d'information organisée par le SRPV et la FREDEC : Principaux résultats d'études et expérimentation ; bilans de campagne....